



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY

ZZ/2959/008/D/19

Gdańsk, dnia 20.12.2019r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na dostawę szkła i akcesoriów laboratoryjnych na potrzeby projektu „Hybrid energy storage devices based on composite materials for high power application”

Zamawiający, Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej, prowadząc zamówienie na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019r. poz.1843) informuje, że udziela zamówienia na dostawę szkła i akcesoriów laboratoryjnych
Wykonawcy:

Witko Sp. z o.o.

Al. Piłsudskiego 143,

92-332 Łódź

Cena oferty : Część A : 3092,50 PLN brutto, Część B : 1496,10 PLN brutto

Oferta Wykonawcy spełnia wszystkie warunki określone w ogłoszeniu o zamówieniu z dnia 05.12.2019r.

Ponadto w przedmiotowym zamówieniu złożono oferty innych Wykonawców:

1) Alfachem Sp. z o.o.

ul. Unii Lubelskiej 3,

61-249 Poznań

Cena oferty : Część A : 2026,21 PLN brutto, Część B : 1214,76 PLN brutto

Oferta Wykonawcy nie spełnia warunków określonych w ogłoszeniu o zamówieniu z dnia 05.12.2019r.

Część A, poz.20 – Zamawiający wymagał, aby fiolki szklane były wykonane ze szkła sodowo-wapniowego. Zaproponowane przez Wykonawcę fiolki są wykonane ze szkła borokrzemowego.

Część B – Zamawiający wymagał podania producenta oraz numeru katalogowego w celu identyfikacji oferowanych produktów.




- 2) Th. Geyer Polska Sp. z o.o.
ul. Czeska 22A,
03-902 Warszawa

Cena oferty : Część A : 2145,73 PLN brutto, Część B : 1485,97 PLN brutto

Oferta Wykonawcy nie spełnia warunków określonych w ogłoszeniu o zamówieniu z dnia 05.12.2019r.

Zamawiający wymagał, aby termin wykonania zamówienia wynosił do 14 dni od daty zawarcia umowy.

Wykonawca w ofercie oświadczył, że zrealizuje zamówienie w terminie 21 dni od daty zawarcia umowy.


Dziekan
prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik
WYDZIAŁ CHEMICZNY
(3)